PRÊT A GACHER POUR EP. MINCE

BETON ALLEGE FIBRE®

FICHE TECHNIQUE





Produit: BETON ALLEGE FIBRE (B.A.F.)

Définition:

Mortier Pré mélangé prêt à gâcher sur primaire d'accrochage

Usages:

Chape de faible épaisseur (de 1 à pas de limite d'épaisseur). En réalité, en forte déclivité, pour des raisons économiques , on pourra faire les ép. > à 5 cm avec nos autres produits BETOPRESTO ou BETO MIX ou BETO-Duo.

Qualités :

BETOPRIM

- Primaire d'accrochage
- Imperméable mais micro-poreux
- Laisse respirer le bois
- Fongicide
- S'étale après les gaines et canalisations
- Supprime le polyane qui crée des condensations et des

B.A.F.

- Épaisseur minimum 1 cm
- Léger: 8 kg/m²/cm d'ép
- Phonique
- Hydrophobe
- Économique (par rapport au ragréage)
- Emploi facile
- Revêtement direct
- Support de cloisons

Compositions:

BETOPRIM

- Solution aqueuse de composés bitumineux
- Latex
- **PSE**
- Produit de cure et d'imperméabilisation

- Billes de PSE traitées
- Ciment haute définition
- Sable calibré et chimiquement constant
- Fibres spéciales agrégat léger (BETO FIBRE)

Consommations:

- 1 pot de BETOPRIM pour 12.5 m²
- Chape: $40 \text{ sacs au m}^3 1 \text{ sac} = 25 \text{ l de mortier en place}$

Présentations :

- Pot de ± 17 kg sur palette de 36 pots
- Sac de 18 kg sur palette de 60 sacs
- Peuvent être vendus au détail. En principe, 4 pots de BETOPRIM par palette pour réaliser 50 m² en 3 cm d'épaisseur.

Emplois principaux:

- Seule solution agréée de rattrapage de niveau faible épaisseur (1 à 5 cm et plus) sur couche de BETOPRIM obligatoire en intérieur comme
 - en extérieur sur
- Dalle béton
- Vieux plancher

Balcon, terrasse, etc.

Préparation :

- Support bois : Boucher tous les interstices et trous au plâtre gâché dur y compris en périphérie.
- Humidifier très légèrement avec une serpillière, éponge, etc
- Support béton : Bien nettoyer et dégraisser , humidifier .
- Étaler le BETOPRIM avec une légère remontée en plinthe, bien lire le mode d'emploi imprimé sur le seau.
- Rincer rapidement les outils à l'eau froide

Confection:

Gâchée:

- En bac avec malaxeur
- En bétonnière
- En pompe à chape







+1I

Mise en œuvre

- Outils et conditions de chantier classiques
- Pompable
- Joint de seuil et périphérique classique, éviter les règles joints
- Ne pas rouler à la taloche, mais tapoter légèrement, ne pas tasser.
- Faible épaisseur aux seuils ou marches, nous consulter
- Protéger des agressions atmosphériques lors de la prise du ciment

Finitions:

Dès le lendemain :

Carrelage scellé

Après 7 jours de séchage :

- Carrelage collé, pose directe à la colle souple
- Parquet flottant, sur PHONISOL ou ISOPHON
- Parquet collé, sur ragréage P2
- Moquette ou plastique, sur ragréage P2 ou P3 ou P4, selon le classement P de la pièce.

Renseignements techniques complémentaires; assistance chantier sur rendez-vous.

Pour en savoir plus: Tél. 05.61.83.93.41 - Fax 05.61.83.39.47 - www.tba.fr

